

(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19)世界知的所有権機関  
国際事務局



(43)国際公開日  
2005年1月20日 (20.01.2005)

PCT

(10)国際公開番号  
WO 2005/006211 A1

(51)国際特許分類<sup>7</sup>:

G06F 17/24

(72)発明者: および

(21)国際出願番号:

PCT/JP2004/009923

(75)発明者/出願人(米国についてのみ): 和泉憲明 (IZUMI, Noriaki). 高木朗 (TAKAGI, Akira).

(22)国際出願日: 2004年7月12日 (12.07.2004)

(74)代理人: 酒井宏明 (SAKAI, Hiroaki); 〒1000013 東京都千代田区霞が関三丁目2番6号 東京俱楽部ビルディング 酒井国際特許事務所 Tokyo (JP).

(25)国際出願の言語:

日本語

(26)国際公開の言語:

日本語

(30)優先権データ:

特願2003-196076 2003年7月11日 (11.07.2003) JP

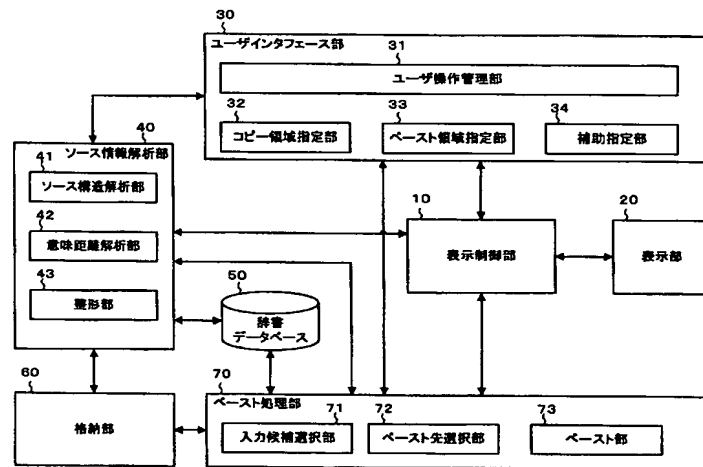
(71)出願人(米国を除く全ての指定国について): 独立行政法人産業技術総合研究所 (NATIONAL INSTITUTE OF ADVANCED INDUSTRIAL SCIENCE AND TECHNOLOGY) [JP/JP]; 〒1008921 東京都千代田区霞が関1丁目3番1号 Tokyo (JP).

(81)指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

[続葉有]

(54)Title: INFORMATION PROCESSING METHOD, INFORMATION PROCESSING PROGRAM, INFORMATION PROCESSING DEVICE, AND REMOTE CONTROLLER

(54)発明の名称: 情報処理方法、情報処理プログラム、情報処理装置およびリモートコントローラ



- 30...USER INTERFACE SECTION
- 31...USER OPERATION MANAGEMENT SECTION
- 32...COPY AREA SPECIFICATION SECTION
- 33...PASTE AREA SPECIFICATION SECTION
- 34...AUXILIARY SPECIFICATION SECTION
- 40...SOURCE INFORMATION ANALYSIS SECTION
- 41...SOURCE STRUCTURE ANALYSIS SECTION
- 42...MEANING DISTANCE ANALYSIS SECTION
- 43...SHAPING SECTION
- 60...STORAGE SECTION
- 10...DISPLAY CONTROL SECTION
- 20...DISPLAY SECTION
- 50...DICTIONARY DATABASE
- 70...PASTE PROCESSING SECTION
- 71...INPUT CANDIDATE SELECTION SECTION
- 72...PASTE DESTINATION SELECTION SECTION
- 73...PASTE SECTION

(57)Abstract: An information processing device includes: a user interface section (30) for specifying a copy area containing a plurality of objects from copy source information displayed on a display section (20) upon copying and specifying a paste area from paste destination information upon pasting; a meaning analysis section (42) for analyzing the meaning of each of the objects; a paste destination selection section (72) for selecting a paste destination matched with the meaning analysis result; and a paste section (73) for pasting the objects to the paste destinations selected by the paste destination selection section (72).

(57)要約: コピー時に表示部(20)に表示されたコピー元情報から複数のオブジェクトを含むコピー領域を指定し、またペースト時にペースト先情報からペースト領域を指定するためのユーザインターフェース部(30)と、複数のオブジェクトのそれぞれの意味を解析する意味解析部(42)と、意味の解析結果に合致するペースト先を選択するペースト先選択部(72)と、複数のオブジェクトをペースト先選択部(72)で選択されたペースト先へペーストするペースト部(73)とを備えている。



(84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

- 國際調査報告書
- 請求の範囲の補正の期限前の公開であり、補正書受領の際には再公開される。

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。